



Question Booklet Series

QUESTION BOOKLET

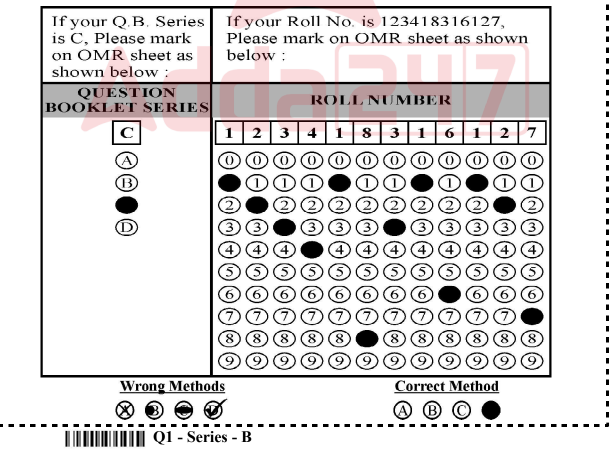
Question Booklet ID :



Examination Time : 9.30 A.M. to 11 A.M.

- 1. There are 50 questions and each question carries 2 (two) marks.
- 2. There is negative marking. 1 (one) mark will be deducted for each wrong answer.
- On the Question Booklet, there is a small box on the top left corner where a letter showing series of the Question Booklet is written. Write that letter on the empty box provided on your OMR answer Sheet (Question Booklet Series) and fill the corresponding circle properly and carefully on the OMR Answer Sheet.
- 4. Write your 12 digits Roll Number on the OMR sheet in the boxes and fill the corresponding circles properly and carefully on the OMR Answer Sheet.
- OMR ID is available in the OMR answer sheet and Question Booklet ID is available in the Question Booklet. You will have to write down the OMR ID and Question Booklet ID on the attendance sheet.
- 6. You have to use only BLACK BALL POINT PEN to write particulars on the OMR Answer Sheet and for darkening the circles of responses. Use of pencil or any other means is strictly prohibited.
- 7. You should submit Question Booklet alongwith First Copy of OMR sheet to the invigilator or else your OMR answer sheet will not be examined. Second copy of OMR can be taken by the candidate.
- 8. Use of Calculators, Mobile phones, Bluetooth device, Smart Watch, headphone and any other kind of electronic device is strictly prohibited inside the Exam Centre. If found, his / her candidature will be cancelled and criminal action may be initiated.
- 9. Biometric data of each candidate will be recorded before entering the Exam Centre.
- 10. In case of any difference in English and Assamese Version of a question, the English Version will be taken as correct.

Example : How to fill and mark on OMR ANSWER SHEET



Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



40,000+ Mock Tests



500+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















DOWNLOAD NOW

ভিলেজ ৰকষ্টাৰ'ৰ পৰিচালক আছিল – "Village Rockstars" was directed 1. 1. by – (A) জাহ্নু বৰুৱা (A) Jahnu Barua (B) মঞ্জ বৰা (B) Manju Bora (C) ৰীমা দাস (C) Rima Das (D) জুবিন গাৰ্গ (D) Zubin Garg ৰীয়ান পৰাগ এগৰাকী ? 2. 2. Riyan Parag is a (A) ফুটবল খেলুৱৈ (A) Football Player (B) ক্রিকেট খেলুৱৈ (B) Cricket Player (C) বক্সাৰ (C) Boxer (D) বেডমিণ্টন খেলুৱৈ (D) Badminton player ২০১৯ বর্ষত পদ্মশ্রী সন্মান কাক প্রদান 3. কৰা হৈছিল ? (A) Sri Arup Kumar Dutta (A) অৰূপ কুমাৰ দত্ত (B) Sri Prafulla Barua (B) প্ৰফুল্ল বৰুৱা (C) Sri Dhirendra Nath (C) ধীৰেন্দ্ৰ নাথ বেজবৰুৱা Bezbarua (D) Sri Uddhab Bharali (D) উদ্ধৱ ভৰালী 4. Sri Rameshwar Teli is শ্ৰীযুত ৰামেশ্বৰ তেলি হ'ল এগৰাকী? 4. (A) Cabinet Minister of Food (A) খাদ্য প্ৰক্ৰিয়াকৰণ কেবিনেট মন্ত্ৰী Processing. (B) Minister of State in Labour (B) শ্ৰম মন্ত্ৰালয়ৰ ৰাজ্যিক মন্ত্ৰী Ministry. (C) খাদ্য প্ৰক্ৰিয়াকৰণ মন্ত্ৰালয়ৰ ৰাজ্যিক (C) Minister of State in Food মন্ত্রী Processing Ministry. (D) জনজাতি বিষয়ক ৰাজ্যিক মন্ত্ৰী (D) Minister of State for Tribal Affairs.



5.	Who is the Director of Intelligence Bureau ?	5.	Intelligence Bureauৰ অধ্যক্ষ কোন ?
	(A) Samant Goel(B) K.P. Jain		(A) চামন্ত গৰৈল (B) কে.পি. জৈন
	(C) Arvinda Kumar(D) R.K. Mishra		(C) অৰবিন্দ কুমাৰ (D) আৰ. কে. মিশ্ৰ
6.	 G-20 Summit 2019 was held in (A) Seol (B) Osaka (C) Tokyo (D) Shanghai 	6.	২০১৯ চনত G-২০ সন্মিলন ক'ত হৈছিল? (A) চিউল (B) ওচাকা (C) টকিঅ' (D) চাংহাই
7.	Average 2 monthly pay of five brothers is ₹ 600 and if two brothers got a pay raise of ₹ 100, then the new average pay will be : (A) ₹ 620 (B) ₹ 640 (C) ₹ 660 (D) ₹ 700	7.	গড় হিচাপত পাঁচজন ককাই ভায়ে ৬০০ টকা দৰমহা পায়। যদি দুজন ভায়েকৰ ১০০ টকা দৰমহা বৃদ্ধি পায় তেন্তে নতুনকৈ সিহঁতৰ গড় দৰমহা কিমান হ'ব? (A) ৬২০ টকা (B) ৬৪০ টকা (C) ৬৬০ টকা (D) ৭০০ টকা
8.	If ₹ 2,600 is divided among the persons A, B and C in the ratio 1/2 : 1/3 : 1/4 respectively. How much B gets ? (A) ₹ 700 (B) ₹ 800 (C) ₹ 833 (D) ₹ 767	8.	২৬০০ টকাক যদি A, B আৰু C ৰ মাজত ভগাই দিয়া হ'ল। সিহঁতৰ ভাগৰ অনুপাত ১/২ : ১/৩ : ১/৪ হ'লে B য়ে কিমান টকা পাব ? (A) ৭০০ টকা (B) ৮০০ টকা (C) ৮৩৩ টকা (D) ৭৬৭ টকা





- 9. A can do a piece of work in 12 days and B can do it in 24 days. They started the work together. Calculate the number of days to complete the work ?
 - (A) 8 days (B) 6 days
 - (C) 12 days (D) 7 days
- 10. A train leaves Jorhat at 5 AM and reaches Ghy at 11 AM. Another train leaves Ghy at 5.30 AM and reaches Jorhat at 11.30 AM. What time the two trains cross each other ?
 - (A) 8 AM
 - (B) 8.15 AM
 - (C) 8.30 AM
 - (D) None of these
- 11. On a sum of money if the difference between simple interest and compound interest, both at 10%, is ₹ 10 in two years. What is the principal amount ?
 - (A) ₹100 (B) ₹ 500
 - (C) ₹1,000 (D) ₹10

- 9. এটা কাম কৰিবলৈ Aক সময় লাগে ১২ দিন, সেই একে কামকে কৰিবলৈ Bক লাগে ২৪ দিন। একেলগে কৰিলে মুঠতে কিমান দিন সময় লাগিব ?
 - (A) ৮ দিন
 (B) ৬ দিন
 - (C) ১২ দিন (D) ৭ দিন
- এখন ৰেল পুৱা ৫ বজাত যোৰহাটৰ পৰা আহি দিনৰ ১১ বজাত গুৱাহাটী পালেহি। আনহাতে আন এখন ৰেল পুৱা ৫.৩০ বজাত গুৱাহাটীৰ পৰা গৈ দিনৰ ১১.৩০ বজাত যোৰহাট পালেগৈ । এতিয়া কিমান সময়ত দুয়োখন ৰেলে এখনে আনখনক ক্ৰছ কৰিলে ?
 - (A) 8 AM (B) 8.15 AM (C) 8.30 AM (D) এটাও নহয়
- যদি কোনো ধনৰ ১০ শতাংশ সূতৰ হাৰত দুবছৰৰ সাধাৰণ সূত আৰু চক্ৰবৃদ্ধি সূতৰ পাৰ্থক্য ১০ টকা হয় তেনেহঁলে মূলধন কিমান হ'ব ?

(C) ১০০০ টকা (D) ১০ টকা

⁽A) ১০০ টকা (B) ৫০০ টকা

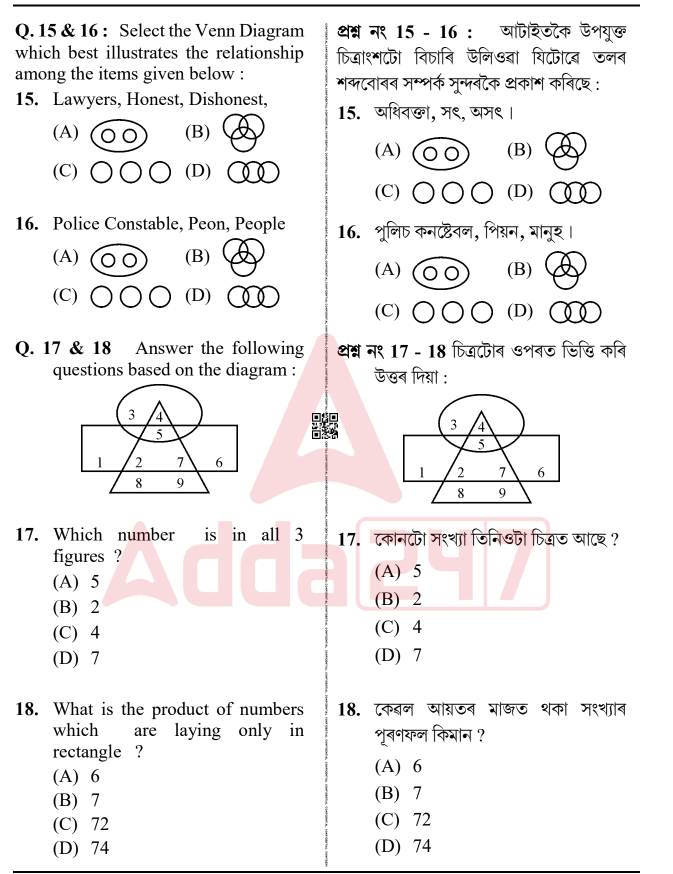


- 12. If the circumference of a circle is reduced by 50%, then the area of the circle will reduce by
 - (A) 25%
 - (B) 50%
 - (C) 65%
 - (D) 75 %
- 13. If D, E and F are three mid points of the sides of BC, CA and AB of triangle ABC. The area of DEF is 4 cm², then the area of ABC will be :
 - (A) 8 cm²
 - (B) 12 cm^2
 - (C) 16 cm^2
 - (D) 24 cm^2
- 14. Ramesh walks 10 km in front and 10 km to the right. Then every time turning left he walks 5 km, 15 km and 15 km respectively. How far is he now from the starting point ?
 - (A) 2 km
 - (B) 5 km
 - (C) 25 km
 - (D) 40 km

- 12. যদি বৃত্ত এটাৰ পৰিধি 50% কমাই দিয়া
 হয় তেন্তে বৃত্তটোৰ ক্ষেত্ৰফল কিমান কম
 হ'ব ?
 - (A) 25%
 - (B) 50%
 - (C) 65%
 - (D) 75 %
- 13. ABC ত্ৰিভূজৰ BC, CA আৰু AB বাহুৰ মধ্য বিন্দু হ'ল D, E আৰু F, এতিয়া DEF ৰ ক্ষেত্ৰফল যদি 4 cm² হয় তেন্তে ABC ৰ ক্ষেত্ৰফল কিমান হ'ব ?
 - (A) 8 cm^2
 - (B) 12 cm^2
 - (C) 16 cm^2
 - (D) 24 cm^2
- 14. ৰমেশে ১০ কিলোমিটাৰ সন্মখৰ ফালে খোজকাঢ়ি গৈ সোঁফালে ১০ কিলোমিটাৰ গ'ল ৷ তাৰ পাছত ক্রমান্বয়ে বাওফালে ৫ কিলোমিটাৰ, ১৫ কিলোমিটাৰ আৰু ১৫ কিলোমিটাৰ বাট গ'ল ৷ তেওঁ আৰম্ভণিৰ ঠাইৰ পৰা কিমান দূৰত্বত আছে ?
 - (A) ২ কিলোমিটাৰ
 - (B) ৫ কিলোমিটাৰ
 - (C) ২৫ কিলোমিটাৰ
 - (D) ৪০ কিলোমিটাৰ









Q. 19 & 20 : Select the words which	প্ৰশ্ন নং 19 - 20 : তলৰ শব্দবোৰৰ পৰা	
is least like the other words in the	সকলোতকৈ কম সাদৃশ্য থকা শব্দটো বিচাৰি	
group.	উলিওৱা ।	
 19. (A) Carrot (B) Potato (C) Tomato (D) Ginger 	19. (A) গাজৰ (B) আলু (C) বিলাহি (D) আদা	
20. (A) Humble (B) Civil	20. (A) বিনম্র (B) নাগৰিক	
(C) Rude(D) Polite	(C) অভদ্র (D) ভদ্র	
21. In a certain code STABILISE is written as UVCDKNKUG. How would CRICKET be written in the same code ?	21. STABILISE ক যদি UVCDKNKUG ক'ডত লিখা হয় তেন্তে CRICKET বি ক'ডত লিখা হ'ব ?	
 (A) DSJDLFS (B) ETKEMGV (C) KTMEVGV (D) EKTMEGV 	 (A) DSJDLFS (B) ETKEMGV (C) KTMEVGV (D) EKTMEGV 	





Q. 22 & 23 : On the basis of the relationship between first two words, you have to decipher the relationship of third word with the options given.	প্ৰশ্ন 22 - 23 : প্ৰথম দুটা শব্দৰ মাজৰ সম্পৰ্ক চাই তৃতীয় শব্দটোৰ শুদ্ধ উত্তৰটো বিচাৰি উলিওৱা।
 22. Sonitpur : Tezpur :: Darrang : ? (A) Udalguri (B) Mangaldoi (C) Sipajhar (D) Majbat 	 22. শোণিতপুৰ : তেজপুৰ :: দৰং : ? (A) ওদালগুৰি (B) মঙলদৈ (C) ছিপাঝাৰ (D) মাজবাট
 23. Satyajit Ray : Film :: Picasso : ? (A) Painting (B) Drama (C) Poetry (D) Literature 	 23. সত্যজিত ৰায় : চিনেমা :: পিকাচো : ? (A) ছবি (চিত্র) (B) নাটক (C) কবিতা (D) সাহিত্য
 Q. 24 & 25 : Three words are given in each question which have something in common among themselves. Choose the most appropriate description about these three words. 24. Bantus, Khasis, Maoris (A) Tribal groups (B) Herdsman (C) Pasturelands (D) Mountaineers 25. Coal, Iron, Mica (A) Gold (B) Rock (C) Earth 	প্রশ্ন নং 24 - 25 : প্রতিটো প্রশ্নত ক'মাৰ ভিতৰত তিনিটাকৈ শব্দ দিয়া হৈছে । তিনিওটা শব্দকে বুজোৱা শুদ্ধ উত্তৰটো বিচাৰি উলিওৱা । 24. বন্টুচ, খাচী, মাউৰিচ (A) জনজাতি (B) ৰাখাল (C) চৰণী পথাৰ (ভূমি) (D) পর্বতাৰোহী 25. কয়লা, লো, অভ্র (A) সোণ (B) শিল (C) পৃথিৱী
(D) Minerals	(D) মিনাৰেলচ 9 Series-I



26.	সম্বোধনৰ ক্ষেত্ৰত 'ডাঙৰীয়া' শব্দটোৰ সৈতে বহুবচনৰ প্ৰত্যয় কোনটো ?	26.	সম্বোধনৰ ক্ষেত্ৰত 'ডাঙৰীয়া' শব্দটোৰ সৈতে বহুবচনৰ প্ৰত্যয় কোনটো ?
	(A) হত	NFIDENTIAL CONFIDENT	(A) হত
	(B) বিলাক	AL CONFIDENTIAL CONF	(B) বিলাক
	(C) সকল	IDDNTAL CONFIDENTIC	(C) সকল
	(D) বোৰ	L CONFIGENTAL CONFICENTAL O	(D) বোৰ
27.	তলৰ কোনটো প্ৰত্যয় এক বচনাত্মক অৰ্থত ব্যৱহাৰ হয় ?	27.	তলৰ কোনটো প্ৰত্যয় এক বচনাত্মক অৰ্থত ব্যৱহাৰ হয় ?
	(A) বোৰ	ENTIAL CONFIDENTIA	(A) বোৰ
	(B) বিলাক		(B) বিলাক
	(C) টো	DENTIAL CONFIDENTIA	(C) টো
	(D) <i>হ</i> ত	CONTIDENTIAL CONTIDE	(D) <i>হ</i> ত
• •		NTALL CONFIDENTIAL C	
28.	তলৰ কোনটো শব্দৰ পুংলিংগ ৰূপৰ প্ৰয়োগ নাই ?	28.	তলৰ কোনটো শব্দৰ পুংলিংগ ৰূপৰ প্ৰয়োগ নাই ?
	(A) কোৰা	TIAL CONTIDENTIAL CO	(A) কোৰা
	(B) বাঘ	NFICENTIAL CONFICENT	(A) বাঘ
	(C) শিপিনী	AL CONTRENTIAL CONT	(C) শিপিনী
	(D) মিতা	SENTIAL DOWNDOWNTAL	(D) মিতা
		NUNCO TULNOOLIN	
29.	Choose the Word nearly opposite	29.	PRUDENT শব্দটোৰ প্ৰায় বিপৰীত
	in meaning. PRUDENT	CONFICENTIAL CONF	শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা ?
	(A) Simple	DENTIAL CONFIDENTIA	(A) Simple
	(B) Rapid	AL CONFIDENTIAL CON	(B) Rapid
	(C) Verbose	FIDENTIAL CONFIDEN	(C) Verbose
	(D) Foolish	TIAL CONTIDENTIAL CO	(D) Foolish
		IFICENTIAL	





 30. Choose the Word most similar in meaning. FIASCO (A) Festival (B) Happening (C) Ceremony (D) Disector 	 30. FIASCO শব্দটোৰ প্ৰায় সমান শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা ? (A) Festival (B) Happening (C) Ceremony (D) Disaster
 (D) Disaster 31. A combination of Row and Column is called (A) Line (B) Column (C) Row (D) Cell 	(D) Distaster 31. Row and Columnৰ সমন্বয়ক কোৱা হয় ? (A) Line (B) Column (C) Row (D) Cell
 32. From which menu you can insert Header and Footer ? (A) Insert Menu (B) View Menu (C) Format Menu (D) Tools Menu 	32. Header and Footer কোনটা মেনুৰ পৰা তুমি insert কৰিবা ? (A) Insert Menu (B) View Menu (C) Format Menu (D) Tools Menu
 33. To insert three columns between column D and E, you will (A) Select Column D (B) Select Column E (C) Select Column E, F and G (D) Select Column D, E and F 	 33. কলম D আৰু Eৰ মাজত তিনিটা কলম প্ৰৱেশ কৰিবলৈ তুমি কোনটো বাচনি কৰিব ? (A) Select Column D (B) Select Column E (C) Select Column E, F and G (D) Select Column D, E and F
 34. Bagarumba is a dance of (A) Karbis (B) Tiwas (C) Bodos (D) Rabhas 	 34. বাগৰুম্বা নৃত্য কাৰ হয় ? (A) কাৰ্বি (B) টিৱা (C) বড়ো (D) ৰাভা
01	11 Sories D



35.	Your doctor gave you 7 Capsules to be taken one at 2 hours interval. How long the Capsules last ?	35.	তোমাক ডাক্তৰে ৭টা কেপচুল দি দুঘন্টাৰ মূৰে মূৰে খাবলৈ দিলে । এতিয়া কিমান সময়ত তোমাৰ কেপচুল খাই শেষ হ'ব ?
	(A) 14 hours(B) 13 hours		 (A) \$8 ঘণ্টা (B) \$৩ ঘণ্টা
	(C) 12 hours		(C) ১২ ঘণ্টা
	(D) None of these		(D) এটাও নহয়
36.	If a large number of people are enclosed in a room, then	36.	এটা কোঠালিত যদি বহুসংখ্যক মানুহ আবদ্ধ কৰি ৰখা হয় তেতিয়া
	(A) Oxygen and Carbon dioxide will increase.		 (A) অক্সিজেন আৰু কাৰ্বন ডাই অক্সাইড বৃদ্ধি পাব
	(B) Only Oxygen will increase.		(B) কেৰল অক্সিজেন বৃদ্ধি পাব
	(C) Only Carbon dioxide will increase.		(C) কেৰল কাবৰ্ন-ডাই অক্সাইড বৃদ্ধি পাব
	(D) Both Oxygen and Carbon dioxide will decrease.		(D) অক্সিজেন আৰু কাবৰ্ন-ডাই অক্সাইড কমি যাব।
37.	Which Assamese film was released in 1935 ?	37.	১৯৩৫ চনত কোনখন চলচ্চিত্ৰই মুক্তি পাইছিল ?
	(A) Joymati		(A) জয়মতী
	(B) Paarghat		(B) পাৰঘাট
	(C) Monomati		(C) মনোমতী
	(D) Indramalati		(D) ইন্দ্রমালতী
38.	Where was Madhavdev born ?	38.	মাধৱদেৱৰ ক'ত জন্ম হৈছিল ?
	(A) Borduwa		(A) বৰদোৱা
	(B) Koch Bihar		(B) কোঁচ বিহাৰ
	(C) Leteku Pukhuri		(C) লেটেকু পুখুৰী
	(D) Garmur		(D) গড়মূৰ
Seri	ies-B 12	,	Q1



39.	Whom Bhaskar Barman sent as ambassador to Harshavardhan ?	39.	ভাস্কৰ বৰ্মনে হৰ্ষবৰ্ধনলৈ ৰাষ্ট্ৰদূত হিচাপে কাক পঠাইছিল ?
	(A) Vayu		(A) বায়ু
	(B) Varuna		(B) বৰুণ
	(C) Meghadut		(C) মেঘদূত
	(D) Hang Savega		(D) হংসভেগ
4.0		40	
40.	Who wrote 'Karengar Ligiri' ?	40.	কাৰেঙৰ লিগিৰি কোনে ৰচনা কৰিছিল ?
	(A) Phani Sarma		(A) ফণি শৰ্মা
	(B) Bishnu Prasad Rabha		(B) বিষ্ণু প্ৰসাদ ৰাভা
	(C) Jyoti Prasad Agarwala		(C) জ্যোতি প্ৰসাদ আগৰৱালা
	(D) Parbati Prasad Barua	<u>,</u>	(D) পাৰ্বতি প্ৰসাদ বৰুৱা
		8	
41.	Who wrote "Namghosa" ?	41.	''নাম ঘোষা'' কোনে ৰচনা কৰিছিল ?
	(A) Sri Madhav Dev		(A) মাধৰদেব
	(B) Srimanta Sankardev		(B) শ্রীমন্ত শংকৰদের
	(C) Sri Madhav Kandali		(C) মাধৰ কন্দলি
	(D) Jyoti prasad Agarwala		(D) জ্যোতি প্ৰসাদ আগৰৱালা
	unter, several		
42.	Coin system was introduced by	42.	মুদ্রা ব্যৱস্থাৰ পৰিচয় কৰাইছিল
	(A) Pratap Singha		(A) প্রতাপ সিংহ
	(B) Sukhampha (Khora Raja)		(B) চুখাম্ফা (খৰা ৰজা)
	(C) Suklenmung (Gorhgaiya		
	Raja)		(C) চুকলেনমুং (গড় গঞা ৰজা)
	(D) None of these		(D) এজনো নহয়



43.	Which District of Assam has no International Boundary ?	43.	অসমৰ কোনখন জিলাত আন্তৰাষ্ট্ৰীয় সীমা নাই ?
	(A) Dhubri		(A) ধুবুৰী
	(B) Karimganj		(B) কৰিমগঞ্জ
	(C) Tinsukia		(C) তিনিচুকীয়া
	(D) Kamrup (Rural)		(D) কামৰূপ (গ্ৰাম্য)
44.	Holes in "Ozone Layer" are caused by	44.	"Ozone Layer"ত Holes হোৱাৰ কাৰণ ?
	(A) CO ₂		(A) CO ₂
	(B) SO ₂	8	(B) SO ₂
	(C) CO		(C) CO
	(D) CFC		(D) CFC
45.	Who is the Chairman of Rajya Sabha ? (A) Speaker	45.	ৰাজ্যসভাৰ সভাপতি কোন ? (A) স্পিকাৰ
	(B) Chief Justice of India		 (B) ভাৰতৰ মুখ্য ন্যায়াধীশ (C) ভাৰতৰ উপৰাষ্ট্ৰপতি
	(C) Vice-President of India		(C) ভাৰতৰ উপৰাষ্ট্ৰপতি
	(D) Seniormost Member of Rajya Sabha	ENTIAL CONFIGENTIAL CONFIDENTIAL CONFID	(D) ৰাজ্যসভাৰ আটাইতকৈ জ্যেষ্ঠ সদস্য গৰাকী।
46.	Which is not a Union Territory ?	46.	তলৰ কোনখন কেন্দ্ৰীয় শাসিত নহয় ?
	(A) Chandigarh		(A) চণ্ডিগড়
	(B) Puducherry		(B) পদুচেৰি
	(C) Laddakh		(C) লাদাখ
	(D) Daman and Diu		(D) দমন আৰু দিউ
Seri	es-B 14	•	Q1





47.	The term "monopoly" is 47 associated with	. 'Monopoly' শব্দৰ সৈতে যুক্ত কৰা হয় ?
	(A) Capitalism	(A) পুঁজিবাদ
	(B) Socialism	(B) সমাজবাদ
	(C) Communism	(C) কমিউনিজিম
	(D) Mixed Economy	(D) মিশ্র অর্থনীতি
48.	Who cannot vote in the Election 48 of the President of India ?	 ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতি নিৰ্বাচনত কোনে ভোট
	(A) Elected Member of Lok	দিব নোৱাৰে ?
	Sabha.	(A) লোকসভাৰ নিৰ্বাচিত সদস্য
	(B) Elected Member of Rajya Sabha.	(B) ৰাজ্যসভাৰ নিৰ্বাচিত সদস্য
	(C) Elected Member of	(B) 41601014 1441100 1441
	Legislative Council.	(C) বিধান পৰিষদৰ নিৰ্বাচিত সদস্য
	(D) Elected member of Elected Legislative Assembly.	(D) বিধানসভাৰ নিৰ্বাচিত সদস্য
	40	
49.	Council of States was renamed 49	2. Council of States নামাকৰণ কৰা হ'ল–
	as -	(A) লোকসভা
	(A) Lok Sabha(B) Sansad	(B) সংসদ
	(B) Sansad(C) Rajya Sabha	(C) ৰাজ্যসভা
	(C) Rafya Sabha(D) Vidhan Sabha	(D) বিধানসভা
	(D) Vidilali Saolia	
50.	Who is not a member of 50	. কোনখন দেখ BIMSTECৰ সদস্য
	BIMSTEC ?	নহয় ?
	(A) Nepal	(A) নেপাল
	(B) Sri Lanka	(B) শ্রীলংকা
	(C) Bangladesh	(C) বাংলাদেশ
	(D) Kyrgyzstan	(D) কিগ্রিস্থান